

SEKOLAH TINGGI ILMU KEPERAWATAN
PERSATUAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
BANDUNG JAWA BARAT
Studi Kasus, 19 April 2017
Deny Agustian Firdaus, 043315140009

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KELUARGA TN.A DENGAN TB PARU DI SARIJADI BLOK 18 NO 172 KELURAHAN SARIJADI KECAMATAN SUKASARI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SARIJADI KOTA BANDUNG

IV Bab, 95 halaman, 8 tabel

Karya tulis ini dilatarbelakangi oleh masih cukup tingginya kejadian TB paru di dunia maupun di Indonesia. Berdasarkan data yang diperoleh dari puskesmas Sarijadi pada periode bulan Januari sampai dengan bulan April 2017 sebanyak 22 orang kasus TBC paru yang terjadi di wilayah kerja puskesmas Sarijadi. Tujuan pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini adalah untuk memperoleh pengalaman dalam memberikan asuhan keperawatan keluarga dengan TB paru secara komprehensif. Metode yang digunakan dalam penyusunan karya tulis ini adalah deskriptif berbentuk studi kasus. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Dari hasil pengkajian ditemukan masalah keperawatan pada An.C yaitu bersihkan jalan nafas tidak efektif dan resiko penularan penyakit TB paru pada anggota keluarga lain. Tindakan yang telah dilakukan adalah penyuluhan kesehatan pada keluarga tentang postural drainage/clapping, penularan TB paru dan cara pencegahan penularan pada orang lain, demonstrasi pembuatan sputum pot, dan memberikan motivasi pada keluarga untuk menggunakan fasilitas pelayanan kesehatan yang ada. Hasil yang telah dicapai adalah meningkatnya pengetahuan, kemauan dan kemampuan keluarga dalam mengatasi masalah yang dihadapi keluarga. Secara umum pelaksanaan asuhan keperawatan pada keluarga Tn.A sesuai dengan perencanaan. Tetapi ada tindakan yang belum mencapai hasil maksimal, adapun yang belum tercapai adalah peningkatan pengetahuan dan perubahan perilaku mengenai masalah yang dihadapi. Pelaksanaan asuhan keperawatan pada keluarga ini dapat berjalan dengan lancar namun belum mencapai hasil yang optimal.

Sumber buku: 11 buku (2000-2015)